|  |
| --- |
| 时间：2018.12.26 上午 8:35-11:00 星期三 |
| 地点：软件C-206 |
| 参加教师：陈润资 王艳华 丁蕾蕾 杨伟彬 |
| 备课内容：   1. 王艳华老师讲解“作业调度的模拟”这个实验。    1. 作业调度的模拟实验，王老师解读了一下实验要求，在解读实验要求时，杨伟彬老师对“作业和进程”提出了疑问。    2. 王艳华老师和丁蕾蕾老师，针对杨伟彬老师提出的问题进行了深度讨论，并发表了自己的看法。    3. 王艳华老师讲解高响应比优先调度算法    4. 丁蕾蕾老师讲解多级反馈队列调度算法    5. 针对此实验，提出了几点建议：       1. 深刻理解实验要求并完成。       2. 建议增加实验难度，王老师建议增加高响应比调度算法，丁老师建议增加多级反馈队列调度算法。 2. 讨论第二章的习题。 3. 王老师准备了4个题目，第一个是关于进程pcb的概念，第二个是进程三状态图的描述，第三个是信号量的分析，第四个是PV原语。 4. 经过讨论，第一个题目的前半问是“什么是进程控制块”，鉴于书上有原封不动的答案，所以建议此题换掉，其余三个题目符合课程组要求。 5. 关于PV原语，由丁蕾蕾老师再提供两个题，下次课再行讨论。 6. 下一次课的备课任务    1. 由丁蕾蕾老师讲解“死锁避免的模拟实验”。    2. 讨论丁蕾蕾老师准备的PV原语题，以及第二章的习题继续讨论。 |